

# El proyecto ARTERiA, coordinado desde la EPS de Linares, avanza en el desarrollo de tecnologías inteligentes para el análisis de señales biomédicas

14/05/2025

## Portada

El proyecto de investigación **ARTERiA** (*Intelligent Applications for the prevention and diagnosis of heart and respiratory diseases from biomedical signals*), financiado por el Gobierno de España, consolida sus avances científicos y organizativos en el campo del análisis de señales sonoras biomédicas mediante inteligencia artificial.

Coordinado por la Universidad de Jaén, con la participación de la Universidad de Oviedo y del Hospital Universitario de Jaén, del Hospital Universitario San Agustín del Linares, del Hospital San Cecilio de Granada y del Hospital QuirónSalud de Madrid, el proyecto reúne a un destacado grupo multidisciplinar de investigadores, médicos y tecnólogos centrados en la innovación para la mejora del diagnóstico cardiovascular y respiratorio, siendo los investigadores principales del proyecto, **Sebastián García Galán** y **Francisco Jesús Cañadas Quesada**, ambos del Departamento de Ingeniería de Telecomunicación en la EPS de Linares.

## **Enlaces relacionados**

- [?Diario Digital UJA](#)